C93017538 A1 SEP 1993

JANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

NG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/17538

(51) Internationale Patentklassifikation: A63B 69/36, 43/00, A63C 19/00

AI

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

16. September 1993 (16.09.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE92/01036

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Dezember 1992 (08.12.92)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): PUBLIC GOLF SERVICE GMBH [DE/DE]; Im Teilergrund 1, D-7550 Rastatt-Plittersdorf (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FÜTTERER, Heinz [DE/ DE]; Olympiaweg 11, D-7551 Elchesheim-Illingen (DE).

(74) Anwalt: TRAPPENBERG U. DIMMERLING; Wendtstr. 1, D-76163 Karlsruhe (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CS, FI, HU, JP, KR, MG, NO, PL, RO, RU, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

Veröffentlicht

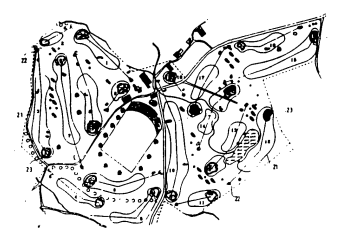
Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderun-

Vor Ablauf der nach Artikel 21 Absatz 2(a) zugelassen Frist auf Antrag des Anmelders.

(54) Title: GOLF BALL WITH SHORT FLYING RANGE AND ASSOCIATED GOLF COURSE

(54) Bezeichnung: GOLFBALL MIT GERINGER FLUGWEITE SOWIE GOLFPLATZ DAFÜR



(57) Abstract

The expansion of the otherwise very appreciated golf sport is in particular hindered by its high land requirements and the resulting high fees. A golf course is disclosed that equires considerably less land, provided that golf balls are used which when hit in the same way as hitherto by the same kind of golf clubs have a shorter flying range.

(57) Zusammenfassung

Das Vordringen des ansonsten sehr beliebten Golfsports wird insbesondere durch den hohen Landschaftsverbrauch wie auch durch die damit verbundenen hohen Gebühren gehemmt. Die Erfinding gibt einen Golfplatz an, der mit deutlich weniger Gelände auskommt unter der Voraussetzung, daß Golfbälle verwendet werden, die bei gleichen Schlägen unter Verwendung gleichartieger Golfschläger, wie sie bei den bisherigen Golfspielen üblich waren, eine geringere Flugweite aufweisen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AT | Österreich | | • | MR | Mauritanien |
|----|--------------------------------|-----|-----------------------------------|----|--------------------------------|
| AU | Australien | FR | Frankreich | MW | Malawi |
| BB | Barbados | GA | Gahon | NL | Niederlande |
| 8E | Belgien | CB | Vereinigtes Königreich | NO | Norwegen |
| BF | Burkina Faso | GN | Guinea | NZ | Neusceland |
| BG | Bulgarien | GR | Griechenland | PL | Polen |
| BJ | Benin | HU | Ungarn | PT | Portugal |
| BR | Brasilien | 16 | Irland | RO | Rumänien |
| CA | Kanada | 17 | Italien | RU | Russische Föderation |
| CF | Zentrale Afrikanische Republik | JP | Japan | SD | Sudan |
| CC | Kongo | KP | Demokratische Volksrepublik Korea | SE | Schweden |
| СН | Schweiz | KR | Republik Korea | SK | Slowakischen Republik |
| CI | Côte d'Ivoire | ΚZ | Kasachstan | SN | Senegal |
| CM | Kamerun | LI | Liechtenstein | SU | Soviet Union |
| cs | Tschechoslowaker | LK | Sri Linka | TD | Tschad |
| CZ | Eschechischen Republik | ι.υ | Luxemburg | TG | Togo |
| DE | Deutschland | MC | Monaco | UA | Ukraine |
| DK | Dänemark | MC | Madagaskar | US | Vereinigte Stuaten von Amerika |
| ES | Spanien | MI | Mali | VN | Victnam |
| FI | Finaland | MN | Mongolei | | |

WO 93/17538 PCT/DE92/01036

GOLFBALL MIT GERINGER FLUGWEITE SOWIE GOLFPLATZ DAFUR

Die Erfindung betrifft einen Golfplatz zur Ausubung des Golfspiels auf einem Rasengelande mit 9 oder 18 Spielbahnen, jeweils mit einem Abschlag (Damenabschlag) (tee) und einem zumindest teilweise von einem Vorgrün umgebenen Grun (green) mit mindestens einem Loch (hole), auf dem ein Golfball mittels Golfschlagern in einer Anzahl von Schlagen vom Abschlag zum Loch im Grun geschlagen wird.

Das schon im 15. Jahrhundert urkundlich erwähnte Golfspiel wird in nahezu gleichbleibender Form auf einem parkahnlichen, viele Rasenflächen aufweisenden Gelande gespielt, das mindestens 50 ha groß sein muß, aller Regel jedoch diese Mindestflache deutlich ubersteigt. War der Landschaftsverbrauch in fruheren Zeiten noch vertretbar, so ist heute davon auszugehen, daß in den heutzutage zersiedelten Landschaften kaum noch zusammenhängende Gelände dieser Größenordnung zu finden sind. Hinzu kommen die heutzutage notwendigen Errichtungskosten für einen derartigen Golfplatz, die durchaus bei einigen Millionen DM liegen konnen, wie auch die Unterhaltungskosten, die pro Jahr auch in der Größenordnung von mindestens DM 500.000,-- liegen. Schließlich muß auch noch davon ausgegangen werden, daß die Öffentlichkeit gegen die Errichtung neuer Golfplätze damit argumentiert, daß ein derart riesiges Areal nur für rund 500 bevorzugte Bürger betrieben wird.

Unter Beachtung dieser Fakten ergibt sich die Forderung Golfplatze zu erstellen, die nicht derart große Flachen benotigen und deren Installation und Unterhaltung auch nicht mit derart hohen Kosten, wie oben angefuhrt, verbunden sind. Gelingt dies, ist durchaus damit zu rechnen, daß der Golfsport, der bereits jetzt schon hinsichtlich der Mitgliederzahl an der dritten Stelle in der Welt steht, ebenso wie in den letzten Jahren der Tennissport, einen bedeutenden Aufschwung nimmt, also zum Volkssport werden kann.

Die Losung der damit gestellten Aufgabe wird nach der Erfindung darin gesehen, daß die Spielbahnen auf einem derartigen Golfplatz nicht mehr wie bisher etwa

3

100 bis etwa 600 m lang sind, sondern daß die maximale Bahnlange bei 350 m liegt, daß der Abschlag und das Grun mit wasserdurchlassigem Kunststoffrasen belegt sind und daß der Golfball ein Gewicht von 20 g bis 26 g, vorzugsweise von 23 g, aufweist. Nicht mehr also wie bisher sind die Spielbahnen bis etwa 600 m lang und erfordern daher ein entsprechend großes Gelande, sondern die maximale Länge der Spielbahn wird bei dem erfindungsgemäßen Golfplatz auf etwa 350 m festgelegt. Hierbei kann durch geschickte Anordnung der einzelnen Spielbahnen das gesamte zur Verfugung stehende Gelände so eingeteilt werden, daß auf einem Gelände, das etwa 1/3 der Fläche eines bisher üblichen Golfplatzes aufweist, durchaus 18 Spielbahnen untergebracht werden können. Eine Minimierung kann nochmals dadurch stattfinden, daß statt der 18 Spielbahnen lediglich 9 Spielbahnen vorgesehen werden, die dann gegebenenfalls zweimal bespielt werden mussen. Die Verkürzung der Spielbahnen macht es allerdings erforderlich, daß, bei Verwendung der bisher ublichen Golfschlager, Spezialballe verwendet werden, wobei die Erfindung Golfbälle vorsieht, die lediglich das halbe Gewicht der bisher ublichen Golfballe aufweisen. Da die Anfangsgeschwindigkeit derartiger Balle, werden sie mit den üblichen Schlagern geschlagen, die gleiche ist wie bei den bisher verwendeten Golfballen, jedoch die Masse der Balle lediglich bei der halben Masse dieser bisher ublichen Golfballe liegt, ist auch der den Golfballen vermittelte Impuls kleiner und damit auch die mit diesen Golfballen zu erzielende Schlaglange. Es kann daher durchaus auf den verkurzten Spielbahnen in gleicher Weise wie aut bisherigen langen Spielbahnen dem Golfsport nachgegangen werden, wobei, wie praktische Versuche gezeigt

4

haben, das Spielgefuhl beziehungsweise die Freude an diesem Spiel nicht vermindert wird. Mit der Verminderung des Gewichts der Golfbälle ist aber auch noch eine Verminderung der Wucht verbunden, da ja auch hier die zur Berechnung der Wucht heranzuziehende Masse eingeht. Damit wird auch das Gefahrenrisiko beim Naherrücken der Spielbahnen vermindert, da ein etwa auf einen Spieler auftreffender Ball kaum noch eine verletzende Wirkung hat. Bemerkenswerterweise haben die Golfbälle trotzdem das gleiche Flugverhalten wie die bisher üblichen Golfbälle, allerdings bei der gewunschten reduzierten Flugweite.

Das letzte Merkmal schließlich, namlich daß der Abschlag und das Grün mit wasserdurchlässigem Kunstrasen belegt sein sollen, trägt zur Erniedrigung der Installationskosten, insbesondere aber zur Verminderung der Unterhaltungskosten wesentlich bei. Der verlegte Kunstrasen muß nicht gepflegt werden, sondern ist, bei sachgemäßem Verlegen, über lange Jahre bespielbar. Außerdem kann der Kunstrasen mit unterschiedlichen Florhöhen, beispielsweise für den Abschlag, für das Vorgrun und für das Grün verlegt werden, so daß sich stets etwa die gleichen Bedingungen zum Schlagen des Golfballs wie bei den üblichen Golfplätzen ergeben.

Zusammengenommen wird daher ein Golfplatz nach der Erfindung angegeben, der den Landschaftsverbrauch einschrankt beziehungsweise der nur ein verhaltnismaßig kleines Areal zur Installation eines derartigen Golfplatzes benotigt, dessen Installation mit verhaltnismaßig geringen Kosten verbunden ist und dessen Unterhaltung keine großen Anforderungen stellt. Dadurch

5

waren tatsachlich alle Vorbedingungen gegeben, um den Golfsport auf diesen kleineren Arealen, die demgemaß auch in großerer Anzahl erstellt werden konnen, als Volkssport auszuüben.

Um dem Golfspieler rein optisch die gleichen Spielbedingungen zu bieten, soll der Golfball nach der Erfindung etwa den gleichen Durchmesser aufweisen wie die bisher üblichen Golfbälle, soll also den Durchmesser von 42,7 mm nicht übersteigen. Gleichfalls soll die Golfballaußenseite auch mit einer Vielzahl kugelkalottenförmiger Vertiefungen (dimples) versehen sein, nicht nur um ihm ein gleiches Aussehen wie den üblichen Golfbällen zu verleihen, sondern um auch die gleichen Flugeigenschaften – abgesehen von der Fluglänge – zu verleihen.

Selbstverständlich sollte der Golfball ebenfalls der eingangs gestellten Forderung entsprechen, also auch preiswert herzustellen sein. Dies ist nach einem weiteren Merkmal der Erfindung dadurch moglich, Golfball aus Hartschaumstoff mit geschlossenzelliger Oberflache gebildet ist oder auch, daß er einen Kern aus Hartschaumstoff oder aus Elastomer aufweist, der von einem Mantel aus einem thermosplastischen Elastoumgeben ist. Im ersteren Falle empfiehlt sich die Verwendung eines Integralschaums, im zweit ϵ Falle die Verwendung eines Hartschaumstoffs, der mit Zuschlagen aus Silicat-Hohlkugeln (Microballons) versehen ist. Ein sehr preiswerter Golfball ist gekennzeichnet durch eine Hohlkugel, die ebenfalls wiederum von einem thermoplastischen Elastomer umgeben ist, wobei auch die Hohlkugel aus Thermoplast geformt oder als eine Metall-Hohlkugel, vorzugsweise aus Titan,

ausgefuhrt sein kann. Um die Elastizitat einer solchen Hohlkugel zu verbessern, wird sie vorteilhafterweise mit Durchbrechungen versehen. Insbesondere bei der Ausführung mit Metall-Hohlkugel empfiehlt es sich, sie mit einem großporigen Weichschaum zu füllen. Zu bemerken ist, daß diese Goflball-Ausführungen schwimmfähig sind, gegebenenfalls also ohne Schwierigkeiten von einer Wasseroberfläche eingesammelt werden konnen.

Insbesondere bei der Golfball-Ausführung mit einer Hohlkugel befindet sich die Masse des Golfballs bei dessen Außenseite, was dazu führen kann, daß ein dem Golfball beim Schlag mitzugebender Spin (Drall) während des Flugs lange erhalten bleibt. Dies kann jedoch, insbesondere dann, wenn der Golfball, wie in aller Regel, einen Rückwärtsdrall erhält, zu einer Verkürzung der Flugbahn führen. Um diesen Effekt auszuschalten wird nach der Erfindung vorgeschlagen, im Zentrum des Golfballs eine schwergewichtige Kugel unterzubringen, die vorzugsweise in ein Elastomer eingebettet ist. Im Falle der Verwendung einer Hohlkugel sollte dann diese Hohlkugel aus einem dünnwandigen Blech geformt sein, um möglichst die gesamte Masse des Golfballs im Zentrum zu konzentrieren.

Es wurde schon angeführt, daß beim Einsatz des Kunstrasens dessen Florhöhe den unterschiedlichen Bedingungen angepaßt werden kann. Nach der Erfindung soll diese Florhohe beim Grün zwischen 18 mm und 23 mm, vorzugsweise bei 20 mm, im Vorgrun zwischen 26 mm und 32 mm, vorzugsweise bei 28 mm, und am Abschlag zwischen 26 mm und 30 mm, vorzugsweise bei 28 mm liegen.

PCI 'DE92 '01036

7

Außerdem soll dieser Kunstrasen besandet sein, mit einer Granulatkornung, die zwischen 0,125 mm und 0,8 mm liegt. Diese Granulatkornung gibt den einzelnen "Halmen" des Kunstrasens Halt, wie wiederum diese Halme ein Fortwehen des Sandes verhindern.

Zweckmaßigerweise wird unterhalb des wasserdurchlassigen Kunstrasens ein wasserschluckender Unterbau vorgesehen, um gerade die viel betretenen Abschlage wie auch die Gruns (mit Vorgrün) stets bespielbar zu halten.

Naturrasen weist beim Begehen eine angenehme Elastizität auf. Um diese Elastizität auch bei dem Kunstrasen zu erreichen, wird darüber hinaus vorgeschlagen, daß unterhalb des Kunstrasens eine wasserdurchlassige Elastikmatte angeordnet ist.

Da es beim Golfspielen notwendig ist, daß der Ball über eine gewisse Strecke hindernisfrei rollen kann, wird nach der Erfindung empfohlen, um Stoße zwischen Naturrasen und Kunstrasen zu vermeiden, daß der Kunstrasen bei seiner Außenkante in das Erdreich hinein verläuft und somit nahtlos in den Naturrasen übergeht.

Besonders strapaziert ist der Kunstrasen beim Abschlag. Es wird daher in erfindungsgemäßer Weise vorgeschlagen, eine bestimmte Kunstrasenflache von etwa 3 x'4 m in einen Metallrahmen einzufassen, so daß dieses Kunstrasenstück jederzeit auf einfachste Art und Weise ausgewechselt werden kann.

Im Grun sind, wie oben bereits ausgefuhrt, die Locher (holes) in die schließlich der Golfball hinein zu versenken ist. Um das Spiel variabel zu gestalten, sollen nach der Erfindung mehrere solcher Locher in einem Grün vorgesehen sein, wobei es sich bewährt hat, sie durch in das Erdreich eingefügte Hulsen mit

genormtem Innendurchmesser zu bilden. Die nicht benotigten Löcher können hierbei durch in die Hulsen einfügbare, mit Kunstrasen belegte Einsatze verschlossen werden.

Auf der Zeichnung ist die Erfindung schematisch wie folgt dargestellt:

- Fig. 1 zeigt die mögliche Anordnung von Spielbahnen auf einem Golfplatzgelände,
- Fig. 2 einen Teilquerschnitt durch ein Grun,
- Fig. 3 einen aus Hartschaumstoff bestehenden Golfball mit geschlossenzelliger Oberfläche,
- Fig. 4 einen Golfball mit thermoplastischer Außenhulle,
- Fig. 5 einen Golfball mit einem Hohlkugel-Kern und thermoplastischer Außenhülle,
- Fig. 6 einen Golfball wie Fig. 5, jedoch mit einer gefüllten Hohlkugel,
- Fig. 7 einen Golfball mit einem schwergewichtigen Kern und
- Fig. 8 eine mit Durchbrechungen versehene Hohlkugel.

Insgesamt 18 Spielbahnen (21) sind auf dem in der Zeichnung nach Fig. 1 dargestellten Gelande untergebracht, wobei jede Spielbahn (21) einen eigenen Abschlag (22) und ein jeweils eigenes Grun (23) aufweist. Die Spielbahnen (21) sind hierbei so angeord-

net, daß sie nacheinander, in der Reihenfolge Spielbahn 1 bis Spielbahn 18, bespielt werden konnen, ohne daß sich beim Bespielen die Spieler gegenseitig storen und auch ohne daß eine Gefahr fur die Spieler durch verschlagene Bälle entstehen kann. Dadurch, daß die Wucht der geschlagenen Golfbälle nur halb so groß ist wie diejenige der üblichen Golfbälle, konnen die einzelnen Spielbahnen sehr nahe aneinander geruckt werden, so daß eine optimale Ausnutzung des Gelandes möglich ist. Selbstverständlich wird dadurch auch der Installationsaufwand geringer, da beispielsweise weniger Wasser- und Abwasserleitungen oder auch Stromleitungen etc. verlegt werden müssen.

2 zeigt den Querschnitt durch ein Grun (22) bei einem Loch (24). Auf einen grobstückigen Untergrund ist eine Elastikmatte (26) aufgelegt und darauf der Kunstrasen (27) verlegt. Dieser Kunstrasen (27) weist eine Offnungen für eine das Loch (24) bildende Hülse (28) auf, die unterseitig, zur Entwasserung, mit einer Öffnung versehen ist. Das Loch (24) kann durch einen Einsatz (29), der in die Hulse (28) einzuführen ist, verschlossen werden. Auf diesem Einsatz (29) ist ebenfalls Kunstrasen (27) angebracht, so daß sich nach Einfügen des Einsatzes (29) in die Hulse (28) eine einwandfreie Oberfläche ergibt. Der Kunstrasen (27) verlauft bei seiner Außenkante in das Erdreich unterhalb des Naturrasens (30) hinein, so daß sich kein Stoß beim Ubergang zwischen dem Kunstrasen (27), und dem Naturrasen (30) ergibt.

Fig. 3 zeigt einen Schaumstoff-Golfball, der aus Integralschaum besteht und eine geschlossenzellige Oberflache (34) aufweist. In Fig. 4 ist ein Golfball dargestellt mit einem Kern (31) aus Hartschaumstoff, der von einem Mantel (32) aus Thermoplast umgeben ist.

Fig. 5 zeigt in gleicher Darstellung einen Golfball, dessen Kern von einer Hohlkugel gebildet ist, der wiederum einen Thermoplastmantel (32) tragt. Fig. 6 zeigt den gleichen Golfball, wobei jedoch die Hohlkugel (33) mit großporigem Schaum oder auch mit einem Elastomer (35) gefüllt ist.

Fig. 7 schließlich zeigt eine Golfballausfuhrung mit einer dünnwandigen Hohlkugel (33) die ebenfalls einen thermoplastischen Mantel (32) trägt, wobei die Hohlkugel (33) jedoch mit einem Elastomer (35) gefüllt ist, in den zentrisch eine schwergewichtige Kugel (36) eingefügt ist.

In allen Fällen, wo eine Hohlkugel verwendet wird, kann die Hohlkugel (33), wie dies die Fig. 8 zeigt, mit Durchbrechungen (37) versehen sein.

PATENTANSPRÜCHE

1. Golfplatz zur Ausübung des Golfspiels auf einem Rasengelände mit 9 oder 18 Spielbahnen, jeweils mit einem Abschlag (Damenabschlag) (tee) und einem zumindest teilweiße von einem Vorgrun umgebenen Grun (green) mit mindestens einem Loch (hole), auf dem ein Golfball mittels Golfschlagern in einer Anzahl von Schlagen vom Abschlag zum Loch im Grun geschlagen wird,

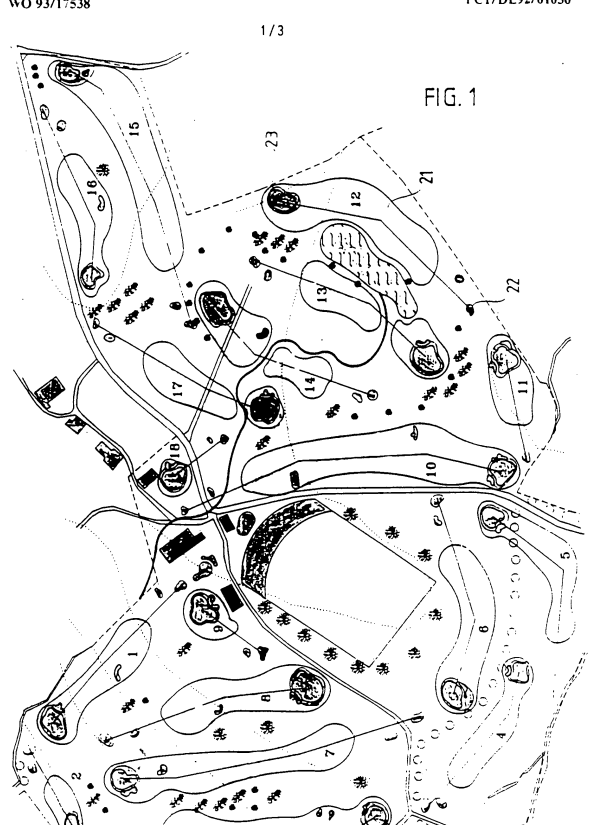
dadurch gekennzeichnet,
daß die Bahnlange bei maximal 350 m liegt, daß der
Abschlag (22) und das Grun (23) mit wasserdurchlassigem Kunstrasen (27) belegt ist und daß der Golfball
ein Gewicht von 20 g bis 26 g, vorzugsweise von 23 g
aufweist.

- 2. Golfplatz nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Golfball einen Durchmesser von maximal
 42,7 mm aufweist.
- 3. Golfplatz nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Golfballaußenseite mit einer Vielzahl kugelkalottenförmiger Vertiefungen (dimples) versehen ist.
- 4. Golfplatz nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Golfball aus Hartschaumstoff mit geschlossenzelliger Oberflache (34) gebildet ist.
- 5. Golfplatz nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Golfball einen Kern aus Hartschaumstoff aufweist, der von einem Mantel (32) aus einem thermoplastischen Elastomer umgeben ist.

- 6. Golfplatz nach einem oder mehreren der vorhergehenden Anspruche, dadurch gekennzeichnet, daß der Golfball einen aus Weich-Elastomer (35) bestehenden Kern aufweist, der von einem Mantel (32) aus einem thermoplastischen Elastomer umgeben ist.
- 7. Golfplatz nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Hartschaumstoff ein mit Zuschlagen aus Silicat-Hohlkugeln (Microballons) versehener, syntaktischer Schaum ist.
- 8. Golfplatz nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Hartschaumstoff ein Integralschaumstoff ist.
- 9. Golfplatz nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Golfball einen aus einer Hohlkugel (33) gebildeten Kern aufweist, der von einem Mantel (32) aus einem thermoplastischen Elastomer umgeben ist.
- 10. Golfplatz nach Anspruch 9,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Kern aus einem Thermoplast geformt ist.
- 11. Golfplatz nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern eine Metall-Hohlkugel (33) ist.

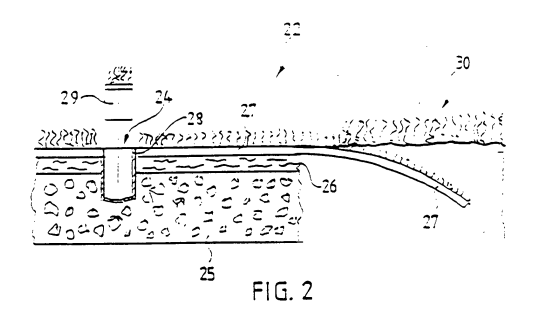
- 12. Golfplatz nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Metall-Hohlkugel aus Titan ist.
- 13. Golfplatz nach einem der Anspruche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Hohlkugel mit einem großporigen Weichschaum gefullt ist.
- 14. Golfplatz nach einem der Anspruche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Hohlkugel (33) mit Durchbrechungen (37) versehen ist.
- 15. Golfplatz nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Golfball einen Weichelastomerkern (35) aufweist, in den zentrisch eine schwergewichtige Kugel (36) eingefügt ist.
- 16. Golfplatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Florhöhe des Kunstrasens (27) im Grun (23) zwischen 18 mm und 23 mm, vorzugsweise bei 20 mm, im Vorgrun zwischen 26 mm und 32 mm, vorzugsweise bei 28 mm und am Abschlag (22) zwischen 26 mm und 30 mm, vorzugsweise bei 28 mm liegt.
- 17. Golfplatz nach Anspruch 1 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Kunstrasen (27) besandet ist mit einer Kornung zwischen 0,125 mm und 0,8 mm Durchmesser.

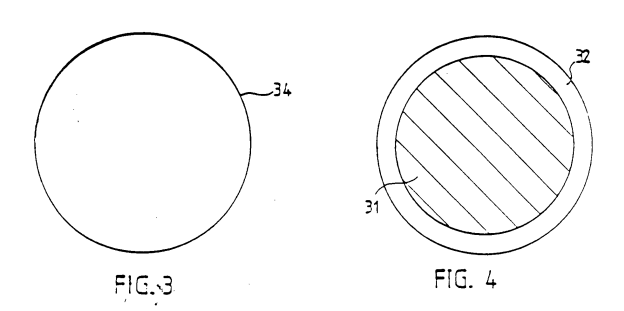
- 18. Golfplatz nach Anspruch 1, 16 oder 17, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb des Kunstrasens (27) ein wasserschluckender Unterbau 825) vorgesehen ist.
- 19. Golfplatz nach Anspruch 1, 16, 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb des Kunstrasens (27) eine wasserdurchlässige Elastikmatte (26) angeordnet ist.
- 20. Golfplatz nach einem oder mehreren der vorhergehenden Anspruche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kunstrasen (27) bei seiner Außenkante in das Erdreich hinein verläuft.
- 21. Golfplatz nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Kunstrasen (27) beim Abschlag (22) in einen
 Metallrahmen eingefaßt ist.
- 22. Golfplatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Löcher (24) im Kunstrasen (27) des Gruns (22) durch in das Erdreich eingefügte Hülsen (28) mit genormtem Innendurchmesser gebildet sind.
- 23. Golfplatz nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß in die Hülse (28) einfugbare, mit Kunstrasen (27) belegte Einsatze (29) vorgesehen sind.

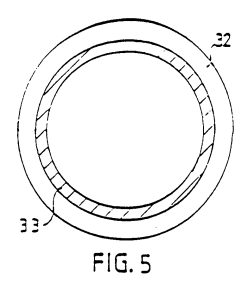


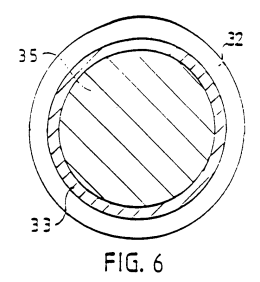
ERSATZBLATT

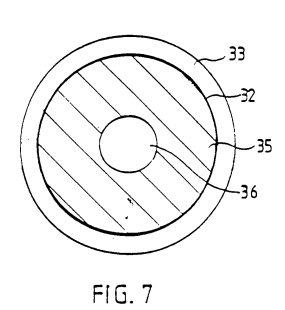
22











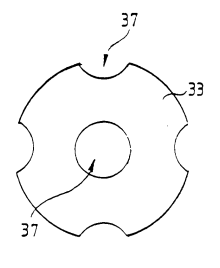


FIG. 8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/DE

92/01036

| A. CL | ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| INT | . CL. A63B69/36; A63B43/00; | A63C19/00 | | | | |
| According | to International Patent Classification (IPC) or to bot | h national classification and IPC | | | | |
| B. FIE | LDS SEARCHED | | | | | |
| Minimum d | ocumentation searched (classification system followed by | oy classification symbols) | | | | |
| INT | . CL. ⁵ A63B | | | | | |
| | tion searched other than minimum documentation to the | extent that such documents are included in the | he fields searched | | | |
| | | extent that such documents are included in the | ne tierus scareneu | | | |
| | | | | | | |
| Electronic d | ata base consulted during the international search (name | of data base and, where practicable, search | terms used) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| C. DOCU | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where a | ppropriate of the relevant passager | Dalar and Line | | | |
| Calegory | Cranon of document, with indication, where a | ppropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | | | |
| Y | EP, A, O 476 147 (TAMAPACK CO. | LTD.) 25 March 1992 | 1-4, 6-11, 15, 16, 18, 19, 21-23 | | | |
| | see column 17, line 36 - column | 18, line 27; | 21-23 | | | |
| | figures 10, 11 | | | | | |
| | see column 29, line 48 - column | 30, line 26; | | | | |
| | figures 43, 44 see column 32, line 50 - column | 33. line 10: | | | | |
| | figures 53, 54 | , | | | | |
| | | | | | | |
| Y | FP, A, O 154 735 (MACGREGOR GOL 18 September 1985 | F COMPANY) | 1-4, 6-11, 15, 16, 18, 19, 21-23 | | | |
| | see page 4, line 16 - page 5, l | ine 23: figures | 21-23 | | | |
| | out page 1, 11me to page 1, 1 | | | | | |
| γ | US, A, 4 577 867 (LENHART) 25 M | lamph 1006 | 11, 16 | | | |
| T | see column 2, line 42 - line 68 | | 11, 10 | | | |
| | | -/ | | | | |
| | | | | | | |
| Furthe | r documents are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | | | | |
| "A" documen | categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance | "T" later document published after the inter date and not in conflict with the applie the principle or theory underlying the | cation but cited to understand | | | |
| "E" earlier de "L" document | claimed invention cannot be lered to involve an inventive e | | | | | |
| ctted to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O'' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means | | | | | | |
| P" document published prior to the international filing date but later than | | | | | | |
| | the priority date claimed "&" document member of the same patent family | | | | | |
| | Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 12. August 1002 (12.09.02) | | | | | |
| 12 Aug | ust 1993 (12.08.93) | 20 August 1993 (20.08 | .93) | | | |
| Name and m | ailing address of the ISA' | Authorized officer | | | | |
| | OPEAN PATENT OFFICE | | | | | |
| Facsimile No |). | Telephone No. | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

international application No

PCT/DE

92/01036

| regory* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele- | vant passages | Relevant to claim No |
|---------|--|---------------|----------------------|
| Y | US, A, 4 387 896 (O'BRIEN) 14 June 1983 see column 3, line 3 - line 4; figures | | 21 |
| | | | |
| | | s. | |
| ļ. ļ | | | |
| | | | |
| | | | |
| : | | | |
| 1 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | · ! |
| | | | i |
| : | | | : |
| | | | |

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

DE 9201036 SA 68092

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on
The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

12/08/93

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date | |
|--|------------------|---|---|--|--|
| EP-A-0476147 | 25-03-92 | JP-A- AU-A- CA-A- WO-A- | 4164468 7547791 2057019 9115277 | 10-06-92 30-10-91 02-10-91 17-10-91 | |
| EP-A-0154735 | 18-09-85 | AU-B- CA-A- JP-B- JP-A- JP-A- US-A- US-A- | 564491 1230899 3052311 60194967 3236865 4839116 4836552 | 13-08-87 29-12-87 09-08-91 03-10-85 22-10-91 13-06-89 06-06-89 | |
| US-A-4577867 | 25-03-86 | None | | | |
| US-A-4387896 | 14-06-83 | JP-A- GB-A,B US-A- | 58065178 2048691 4311312 | 18-04-83 17-12-80 19-01-82 | |

Internationales Aktenzeichen

| | FIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehre | | 1)* |
|-------------|--|--|---------------------------|
| Nach der i | Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationa | ien Klassifikation und der IPC | |
| | . 5 A63B69/36; A63B43/00; | A63C19/00 | |
| | • | | |
| n pecue | RCHIERTE SACHGEBIETE | | |
| II. RECITE | | Mindestprutstoff 7 | |
| | | Klassifikationssymbole | |
| Massifika | tionssytem | RI 233111221101337130010 | |
| T_+ V1 | 5 A63B | | |
| Int.Kl | , 5 A03B | | |
| | | | |
| | Recherchierte nicht zum Mindestprufstof unter die recherchie | f gehörende Veroffentlichungen, soweit diese rten Sachgebiete fallen ⁸ | |
| <u></u> | | | |
| III. FINSC | HLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN 9 | | |
| Art.° | Kennzeichnung der Veroffentlichung 11 , soweit erforderlich i | inter Angabe der maßgeblichen Teile 12 | Betr. Anspruch Nr.13 |
| Art. | Remized many ser verone and and | , | |
| Y | EP,A,O 476 147 (TAMAPACK CO. | LTD.) | 1-4, |
| ī | 25. März 1992 | | 6-11,15, |
| | 20 | | 16,18, |
| | | | 19,21-23 |
| | siehe Spalte 17, Zeile 36 - S | spalte 18, | |
| | Zeile 27; Abbildungen 10,11 | 11 | |
| | siehe Spalte 29, Zeile 48 - S | spairte 30, | |
| | Zeile 26; Abbildungen 43,44 | Smalte 33 | |
| | siehe Spalte 32, Zeile 50 - S Zeile 10; Abbildungen 53,54 | parce 33, | • |
| | Zerre 10; Abbriddingen 55,54 | | |
| Y | EP,A,O 154 735 (MACGREGOR GOL | F COMPANY) | 1-4, |
| • | 18. September 1985 | | 6-11,15, |
| | | | 16,18, |
| | | | 19,21-23 |
| | siehe Seite 4, Zeile 16 - Sei | ite 5, Zeile | |
| | 23; Abbildungen | | |
| | | -/ | |
| | 1 | -/ | <u> </u> |
| ° Beson | idere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen ¹⁰ : | | |
| "A" V | eroffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik efiniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach de meidedatum oder dem Prioritätsdatun | i verottentiicht worden |
| "E" alt | teres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem interna- | ist und mit der Anmeldung nicht kolli Verstandnis des der Erfindung zugrun | diert, sondern nur zum |
| tic | onalen Anmeldedatum veroffentlicht worden ist eroffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch | oder der ihr zugrundeliegenden Theor | ie angegeben ist |
| 7.W | eifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Verof- | "X" Veroffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als neu oder | auf erfinderischer Tatig- |
| na | ntlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ge- nnten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus einem | keit beruhend betrachtet werden "Y" Veroffentlichung von besonderer Bede | utuno: die heanspruch- |
| | deren besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) eroffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, | te Erfindung kann nicht als auf erfind | enscher l'atigkeit be- |
| eir | ne Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen | ruhend betrachtet werden, wenn die V einer oder menreren anderen Veroffen | tlichungen dieser Kate- |
| *P* \'a | ezieht eroffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda- | gorie in Verbindung gebracht wird un- einen Fachmann naheliegend ist | a diese verbindung für |
| tu | m, aber nach dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffent- cht worden ist | "&" Veroffentlichung, die Mitglied derselb | en Patentfamilie ist |
| IV. BESC | HEINIGUNG | | - |
| Datum des | Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Rec | herchenberichts |
| | 12.AUGUST 1993 | | 10 00 00 |
| | 12.700031 1333 | | 2 0 . 08.93 |
| | | | |
| Internation | ale Recherchenbehorde | Unterschrift des bevollmachtigten Bedi | |

| US,A,4 577 867 (LENHART) 25. März 1986 siehe Spalte 2, Zeile 42 - Zeile 68; Abbildungen | Anspruch Nr. | Betr. Ans | AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile | | | |
|---|--------------|-----------|---|--|----------------------------------|-------|
| 25. Marz 1986 siehe Spalte 2, Zeile 42 - Zeile 68; Abbildungen US,A,4 387 896 (O'BRIEN) 14. Juni 1983 siehe Spalte 3, Zeile 3 - Zeile 4; Abbildungen | | | | menung, sowes errordernen unter Angabe u | Kennzeichnung der Veröffel | Art " |
| US,A,4 387 896 (O'BRIEN) 14. Juni 1983 siehe Spalte 3, Zeile 3 - Zeile 4; Abbildungen | .6 | 11,16 | | | 25. März 1986 siehe Spalte 2, | |
| Abbildungen | | 21 | | | US,A,4 387 896 (| , |
| | | | ×. | | Abbildungen | |
| | | | | | | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | ! |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | · | | |
| | | | | · | | : |

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

DE 9201036 SA 68092

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angefuhrten

Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europaischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewahr.

12/08/93

| Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veroffentlichung | |
|---|-------------------------------|---|---|--|--|
| EP-A-0476147 | 25-03-92 | JP-A- AU-A- CA-A- WO-A- | 4164468 7547791 2057019 9115277 | 10-06-92 30-10-91 02-10-91 17-10-91 | |
| EP-A-0154735 | 18-09-85 | AU-B- CA-A- JP-B- JP-A- JP-A- US-A- US-A- | 564491 1230899 3052311 60194967 3236865 4839116 4836552 | 13-08-87 29-12-87 09-08-91 03-10-85 22-10-91 13-06-89 06-06-89 | |
| US-A-4577867 | 25-03-86 | Keine | | | |
| US-A-4387896 | 14-06-83 | JP-A- GB-A,B US-A- | 58065178 2048691 4311312 | 18-04-83 17-12-80 19-01-82 | |